



### FICHA TÉCNICA

#### **ACELERANTE MEMPUR**

Acelerante del tiempo de curado de la membrana de poliuretano Revetón Mempur.



# Descripción

ACELERANTE MEMPUR es un aditivo que permite acelerar el tiempo de curado de la membrana de poliuretano Revetón Mempur, especialmente en invierno con tiempo frío y humedad relativa baja.

### **Aplicaciones**

Acelerador del tiempo de curado de membranas de poliuretano:

El Pot-Life (tiempo de trabajabilidad), de la mezcla: 1,5 Kgs. de Acelerante + 25 Kg. de Reveton Mempur, a 25°C es de aprox. 20-30 minutos.

Eliminación de la formación de aire durante la aplicación de la membrana.

Incremento de la tixotropía del producto

Aumento de las propiedades mecánicas de las membranas de poliuretano.

### Modo de empleo

- Mezclar entre 1 y 1,5 Kg. de ACELERANTE MEMPUR con un envase de 25 Kg. de REVETON MEMPUR. Se puede disminuir la cantidad de acelerante a conveniencia, pero nunca aumentarla (riesgo de disminución drástica del tiempo de trabajabilidad del producto)
- Homogeneizar la mezcla evitando la incorporación de aire aplicándola seguidamente y de la manera habitual. Muy importante: Si se usa en la mezcla un agitador eléctrico éste debe tener motor blindado para evitar el desprendimiento de chispas.
- Si se incorpora el ACELERANTE MEMPUR no se recomienda la adición de DISOLVENTE MEMPUR a la mezcla.

## Condiciones ambientales y del soporte

Para la aplicación del Reveton Mempur aditivado con el Acelerante:

La temperatura ambiental y del soporte debe ser superior a 5° C

La temperatura ambiental debe ser inferior a 35° C (una temperatura alta acelera de por sí el proceso de curado, más aun si el Reveton Mempur está ya aditivado con el Acelerante)

La humedad relativa debe ser inferior a 80%

### Precauciones, advertencias y consejos de aplicación

Producto de exclusivo uso profesional. Deben emplearse los medios de protección adecuados (gafas y guantes) durante la manipulación del producto. El producto es altamente inflamable.

Para más información, consultar detenidamente la Ficha de Seguridad del producto.



### Presentación

Envases metálicos de 1 kilos Color: Incoloro.

### Almacenamiento

En sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie y la humedad, puede almacenarse 12 meses a una temperatura de 5° C a 25° C. Si se abre el envase, debe ser usado inmediatamente.

Revisión: 1 Fecha de edición: Enero 2013

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por MATERIS PAINTS ESPAÑA, S. L. y las empresas del grupo MATERIS al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción.

Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.